

ДЕКАБРЬ

Авторы: Дубровская А. В., Ковриго П. А.

Дека́брь (лат. december от decern десять, 10-й месяц древнеримского календаря)

Двенадцатый [месяц](#) календарного [года](#) (31 [сутки](#)), первый месяц [зимы](#). Белорусское название «снежань» (от слова «снег»).

Атмосферные процессы, особенно в 1-й половине месяца, ещё сохраняют черты переходного сезона. Поэтому в декабре нередко наблюдается неустойчивая [погода](#) и значительные колебания температуры. Довольно часто 1-я пятидневка и даже 1-я декада бывают очень тёплыми. Похолодания более вероятны во 2-й половине месяца. В декабре обычно бывает 12–20 дней с [оттепелью](#).

Средняя месячная температура декабря (климатическая норма) на 4,3–4,9 °С ниже, чем в [ноябре](#), и составляет от –5,4 °С на северо-востоке Беларуси до –1,8 °С на юго-западе. В отдельные годы температура может значительно отличаться от нормы. Так, температура декабря в холодные годы была на 3–8 °С ниже нормы (1959, 1963, 1969, 1978, 1995, 1996, 2001 и 2002), а в тёплые — на 3–6 °С выше (1949, 1951, 1960, 1971, 1972, 1974, 1982, 1993, 1999, 2000, 2003, 2004 и 2006). Самый тёплый декабрь в Беларуси наблюдался в 2006 г., когда температура воздуха составила 2,6 °С при климатической норме –4 °С. В 1978 г. [температура воздуха](#) в декабре в среднем по республике опустилась до –10 °С (самый холодный год за последние 60 лет).

[Ночью](#) температура воздуха в среднем понижается до –4...–8 °С. При вторжении на территорию Беларуси очень холодного воздуха из Арктики температура может опускаться до –25 °С и ниже. [Абсолютный максимум](#) температуры воздуха (14,5 °С) зарегистрирован 5 декабря 1961 г. в городе Брест; [абсолютный минимум](#) (–38,6 °С) — 31 декабря 1978 г. в городском посёлке Езерище (Витебская область).

Средняя продолжительность [солнечного сияния](#) за месяц от 24 до 33 ч.

Максимальное [атмосферное давление](#) наблюдалось 16 декабря 1997 г. на уровне [метеорологической станции](#) в городском посёлке Брагин (Гомельская область) — 1040,6 гПа (782 мм рт. ст.) при среднемноголетнем значении по данному пункту 1003,2 гПа (754 мм рт. ст.). Абсолютный минимум отмечен 16 декабря 1982 г. в городе Новогрудок (Гродненская область) — 940 гПа (707 мм рт. ст.) при норме по данному пункту 980,8 гПа (737 мм рт. ст.).

В декабре в среднем бывает от 18 до 21 дня с [атмосферными осадками](#), выпадает 44 мм осадков. Их минимальное месячное количество от 2 до 17 мм, максимальное — от 71 до 143 мм (2–3 месячные нормы). За сутки в отдельных случаях может выпасть

до 16–41 мм осадков. Наибольшее количество осадков в декабре (77 мм) выпало в 1981 г., наименьшее (10 мм) в 1948 г. при норме 44 мм. Максимум осадков за декабрь (143 мм) наблюдался в 1937 г. в городе Гомель при среднем многолетнем количестве по данному пункту 45 мм; минимум (2 мм) — в 1927 г. в городе Брест, в 1939 г. в городе Волковыск (Гродненская область) и в 1948 г. в городе Костюковичи (Могилёвская область). Наибольшее количество осадков за сутки (41 мм при норме 39 мм) выпало 2 декабря 1964 г. в городском посёлке Лельчицы (Гомельская область).

[Снежный покров](#) на большей части Беларуси устанавливается в среднем с 6 по 28 декабря. Его высота к концу месяца достигает 4–10 см. Если декабрь выдаётся тёплым, то [снег](#) ложится только в [январе](#).

В декабре в среднем бывает от 3 до 15 дней с [туманами](#), от 2 до 5 дней с [метелью](#).

Наибольший порыв [ветра](#) (34 м/с) зарегистрирован 10 декабря 1975 г. в городе Березино (Минская область) и 22 декабря 1975 г. в Езерище.